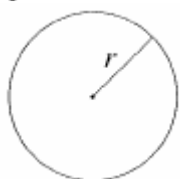




ໃບສອບຂອງຄືຖຸທາກ່ຽວກັບຄວາມສາມາດຂຶ້ນຜົນຖານ
ເຈັ້ຍແລກອ້າງຮິງ

ໃຫ້ໃຊ້ຂໍ້ມູນຢ້າກລົມມີທຳຈໍາເປັນເພື່ອຕອບຄໍາຖານໃນຕອນສອບເສັກເລັກ.

ຮູບວິວມິນ



$$\text{ອອບແວດ} = \pi r^2$$

$$\text{ເສັນອອບວິງ} = 2\pi r$$

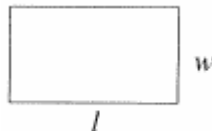
ຮູບບັງ



$$\text{ປະໂນມານ} = \pi r^2 h$$

$$\text{ຜົນເທິງ} = 2\pi r^2 + 2\pi r h$$

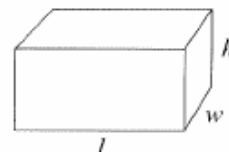
ຮູບສື່ຫລຽນຍາວ



$$\text{ອອບແວດ} = l w$$

$$\text{ເສັນອອບວິງ} = 2l + 2w$$

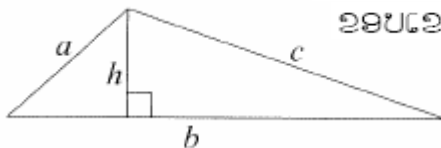
ຮູບສື່ຫລຽນຍາວນຸ່ມສາກ ພະທິອຸນ



$$\text{ປະໂນມານ} = lwh$$

$$\text{ຜົນເທິງ} = 2wl + 2lh + 2wh$$

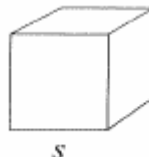
ຮູບສາມຫລຽນ



$$\text{ເສັນອອບວິງ} = a + b + c$$

$$\text{ຂອບແວດ} = \frac{1}{2} bh$$

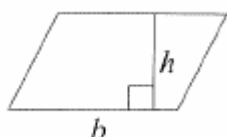
ຮູບສື່ຫລຽນມິນທິນ



$$\text{ປະໂນມານ} = s^3$$

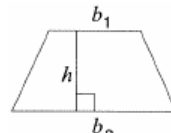
$$\text{ຜົນເທິງ} = 6s^2$$

ຮູບສື່ແຈ້ງຂະໜາດຫນານ



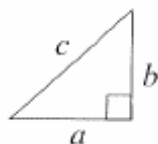
$$\text{ອອບແວດ} = bh$$

ຮູບສື່ຫລຽນຄາງໝາງ



$$\text{ອອບແວດ} = \frac{1}{2} h (b_1 + b_2)$$

ທິດສະເພາແຕກ ໂກຮຽນ



$$a^2 + b^2 = c^2$$

ການອະທິບາຍຄໍາລັບ

ສະເລ່ຍ: ການສົມຈຳນວນເລກທັງໝົດຂອງແຕລະກຸນຫຼັກໜີ,
ແລ້ວຫານັດວຍຈຳນວນກຸນທີ່ອວນເວົ້າກັນ

ເຄື່ອງກາງ: ເລກໄຕຢູ່ເຄື່ອງກາງ ຫລືຈຳນວນເທົ່າງກັນຂອງເລກສອງ
ໄຕ້ຫຼູ່ຫາວກາງໃນບັນດາຈຳນວນເລກ
ໄຕ້ໜີ່ຫຼູ່ຫຼົນກັນເປັນແຫຼວຕາມລຳດັບ

ມີລາຄາ: ລວມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງຈຳນວນຫລາຍສຸດ

ແລະ ຈຳນວນມອຍສຸດຂອງຈຳນວນເລກທັງໝົດ

ລະບູບທາງ ໄດ້ໜາງ: ລະບູບທາງ = ຄວາມໄວ x ເວລາ

ໃຊ້ 3.14 ສໍາລັບ π